

ПЛАН

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ (санитарноэпидемиологические правила, требования СанПин, гигиенические, требования к физическим факторам и иные требования)

2. МИКРОКЛИМАТ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ (общие положения, нормируемые показатели и параметры, требования к организации контроля и методам измерения параметров)

3. ШУМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ (общие положения, нормируемые показатели и параметры и требования к организации контроля и методам измерения параметров)

4. ВИБРАЦИЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ (общие положения, нормируемые показатели и параметры и требования к организации контроля и методам измерения параметров)

5. ИНФРАЗВУК НА РАБОЧИХ МЕСТАХ (общие положения, нормируемые показатели и параметры, требования к организации контроля и методам измерения параметров и санитарно-эпидемиологические требования к защите от инфразвука)

6. ВОЗДУШНЫЙ И КОНТАКТНЫЙ УЛЬТРАЗВУК НА РАБОЧИХ МЕСТАХ (Общие положения, нормируемые показатели и параметры, требования к организации контроля и методам измерения параметров и требования по ограничению неблагоприятного влияния ультразвука на рабочих местах)

7. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, МАГНИТНЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ (Общие положения, нормируемые показатели и параметры и требования к организации контроля и методам измерения параметров)

8. ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ (Общие положения, нормируемые показатели и параметры, требования к организации контроля и методам измерения параметров, санитарноэпидемиологические требования к источникам лазерного излучения, требования к персоналу, а также к знакам и надписям)

9. УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ (Общие положения, нормируемые показатели и параметры и требования к организации контроля и методам измерения параметров)

10. ОСВЕЩЕНИЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ (Общие положения, нормируемые показатели и параметры освещенности на рабочем месте, требования к организации контроля и методам измерения параметров)

Приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ РАБОТ (Категории работ на основе общих энерготрат организма)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТНС-ИНДЕКСА (ТНС-индекс)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ВЫШЕ ИЛИ НИЖЕ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН (Допустимая продолжительность пребывания на рабочих местах при температуре воздуха выше допустимых величин, допустимая продолжительность пребывания на рабочих местах при температуре воздуха ниже допустимых величин)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ МИКРОКЛИМАТА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ОБОРУДОВАННЫХ СИСТЕМАМИ ИСКУССТВЕННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ИЛИ ЛУЧИСТОГО ОБОГРЕВА (Санитарно-эпидемиологические требования к параметрам микроклимата производственных помещений, оборудованных системами лучистого обогрева, применительно к выполнению работ средней тяжести в течение 8-ми часовой рабочей смены)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ОЦЕНКА МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ОТКРЫТОЙ ТЕРРИТОРИИ В РАЗЛИЧНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ (РЕГИОНАХ) РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Требования к подбору комплекта СИЗ в зависимости от условий эксплуатации и степени их теплоизоляции, требования к подбору головных уборов в зависимости от их теплоизоляции, применительно к различным климатическим поясам (регионам), требования к подбору обуви в зависимости от степени теплоизоляции, применительно к различным климатическим поясам (регионам), Требования к подбору СИЗ рук от пониженных температур в зависимости от их теплоизоляции, применительно к различным климатическим поясам (регионам))

Приложение 6

ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ УРОВНИ ЗВУКА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ДЛЯ ТРУДОВОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАЗНЫХ (Категория напряженности и тяжести, ДБА)

Приложение 7

НАПРАВЛЕНИЕ ОСЕЙ ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ ВИБРАЦИИ (Направление осей при
измерениях общей вибрации, направление осей при измерениях локальной вибрации)

Приложение 8

ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ ПРИ
ОДНОВРЕМЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ГЛАЗА И КОЖУ ЛАЗЕРНОГО
ИЗЛУЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДЛИН ВОЛН

Приложение 9

ТРЕБОВАНИЯ К ОСВЕЩЕНИЮ РАБОЧИХ МЕСТ (Требования к освещению
рабочих мест на промышленных предприятиях, требования к освещению
рабочих мест в помещениях общественных зданий, а также
сопутствующих им производственных помещениях)

Приложение 10

ГРУППЫ АДМИНИСТРАТИВНЫХ РАЙОНОВ ПО РЕСУРСАМ СВЕТОВОГО
КЛИМАТА

Приложение 11

НОРМИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ОСЛАБЛЕНИЯ
ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ